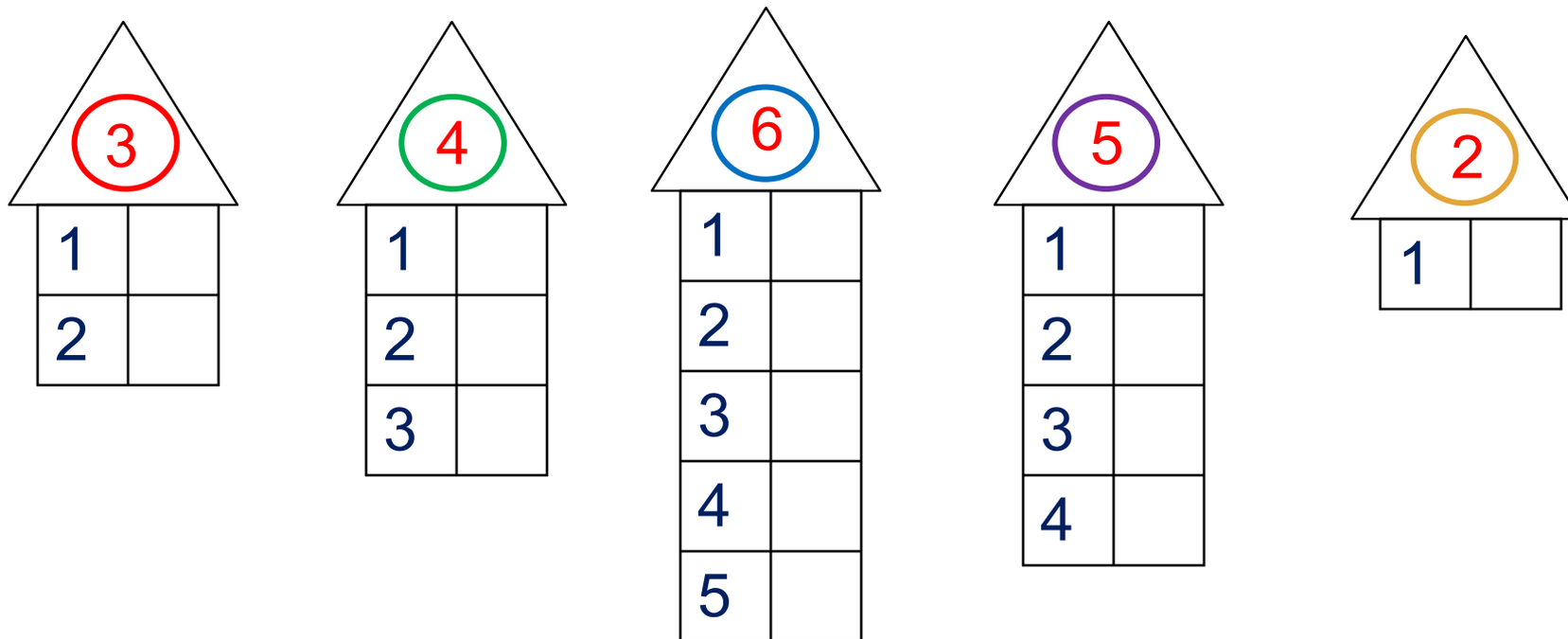


1. Рассмотрни рисунок Пети. Какие числа он забыл записать в «окошках».

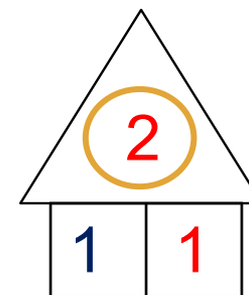
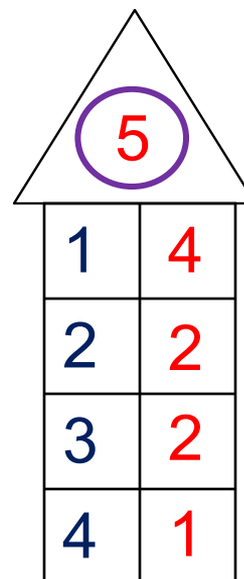
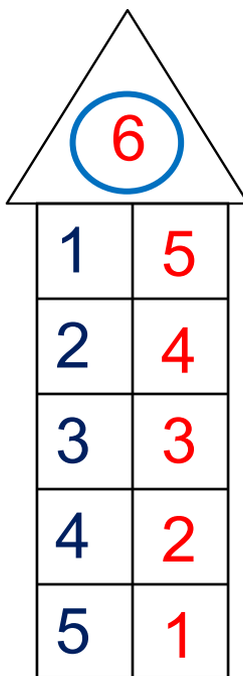
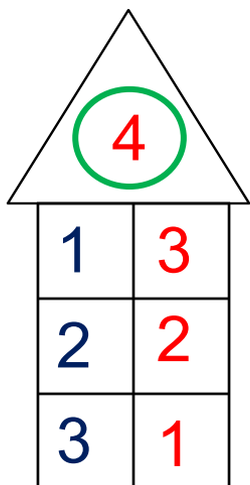
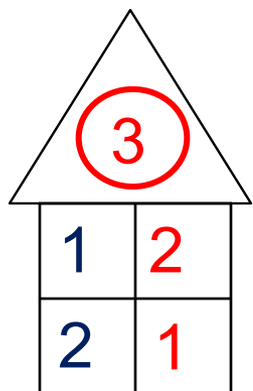


Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.
Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

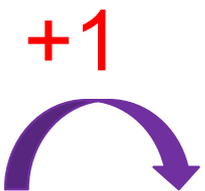


1. Рассмотрни рисунок Пети. Какие числа он забыл записать в «окошках».

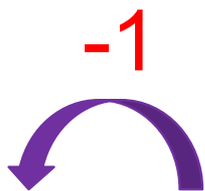


ПРОВЕРЬ!

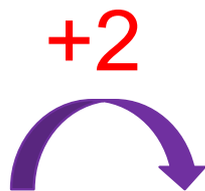
2. Постарайся вычислить быстро:



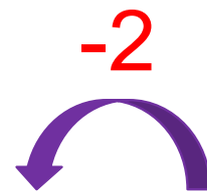
1	-
2	
3	
4	
5	



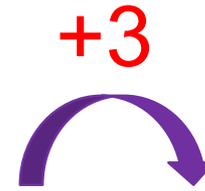
-	6
	5
	4
	3
	2



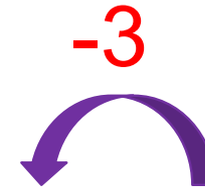
1	
2	
3	
4	



-	6
	5
	4
	3



1	
2	
3	



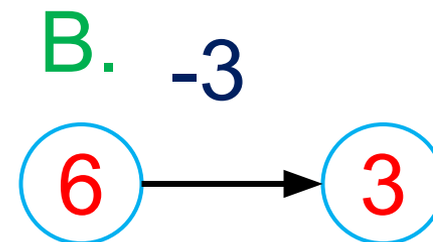
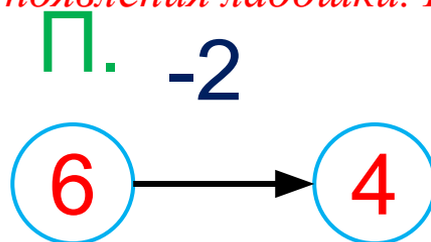
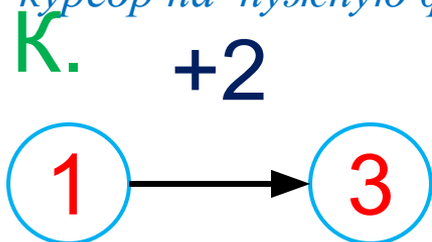
	6
	5
	4

Урок 37. Числа 1 – 6

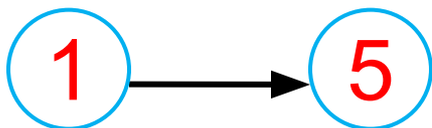
3. Катя, Петя и Вова записали над стрелками числа и знаки действий.

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



· Ты можешь выполнить такое же задание?



+ -

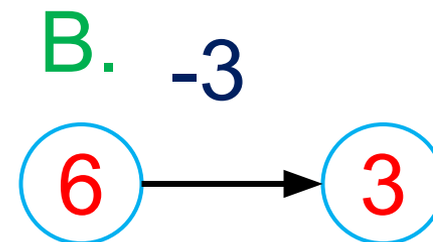
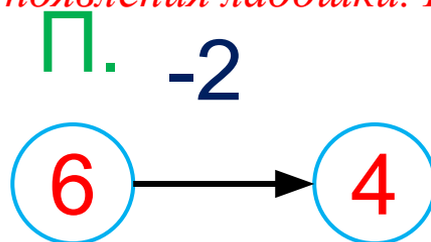
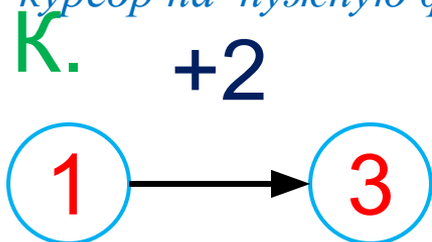


Урок 37. Числа 1 – 6

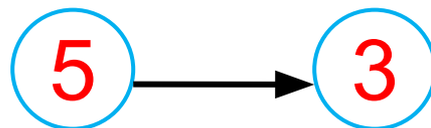
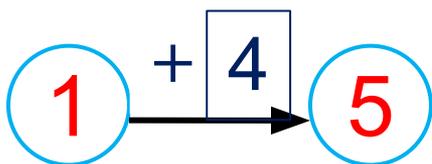
3. Катя, Петя и Вова записали над стрелками числа и знаки действий.

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



· Ты можешь выполнить такое же задание?



+ -

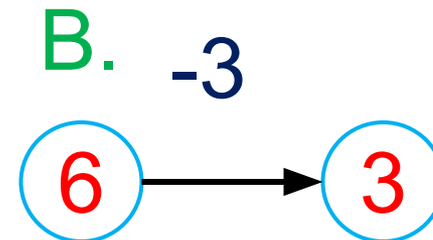
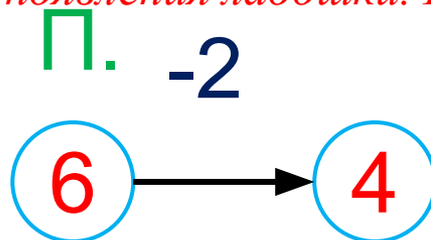
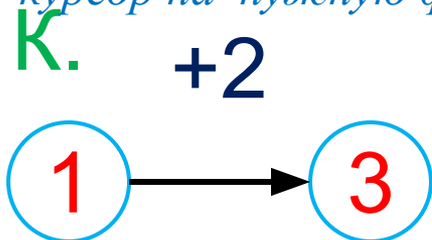
1 2 3 4 5

Урок 37. Числа 1 – 6

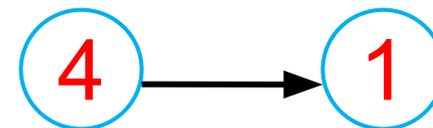
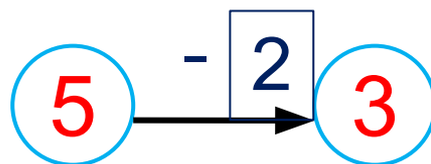
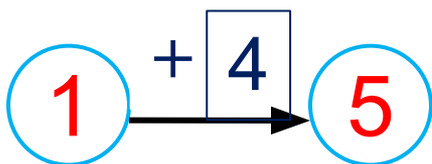
3. Катя, Петя и Вова записали над стрелками числа и знаки действий.

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



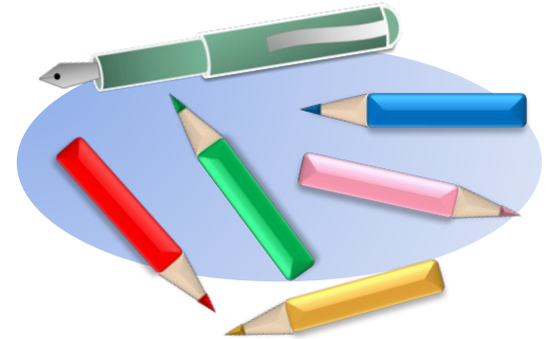
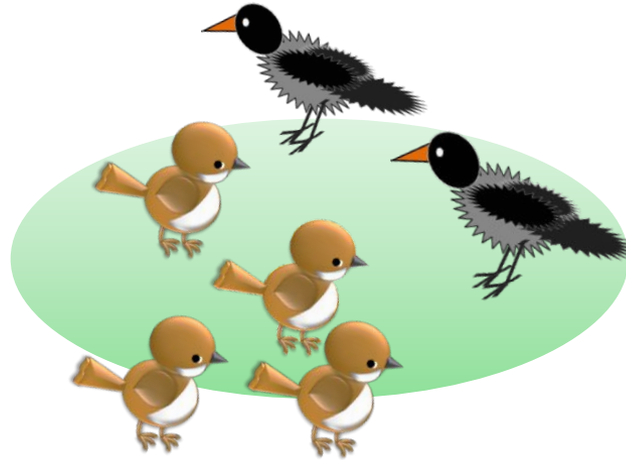
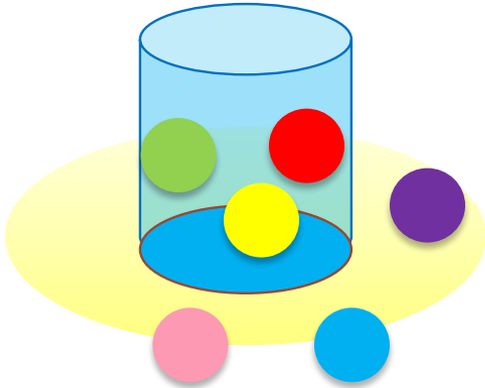
· Ты можешь выполнить такое же задание?



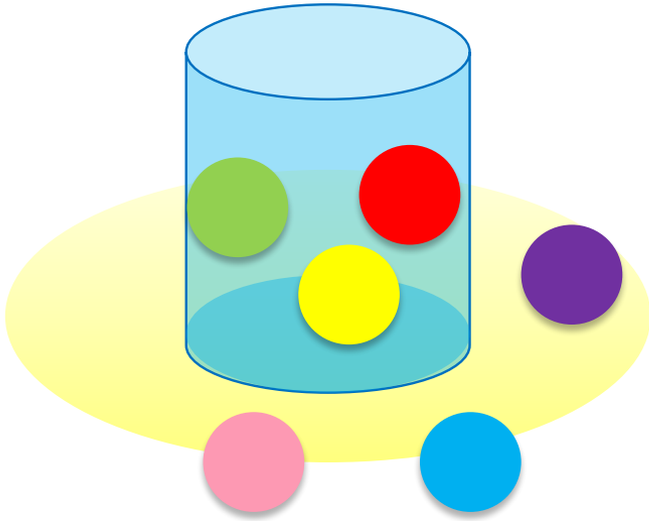
+ -

1 2 3 4 5

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

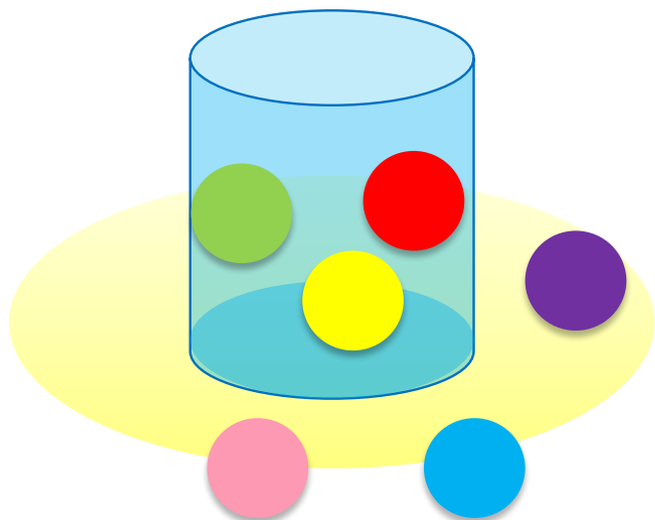
$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$3 + 3 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

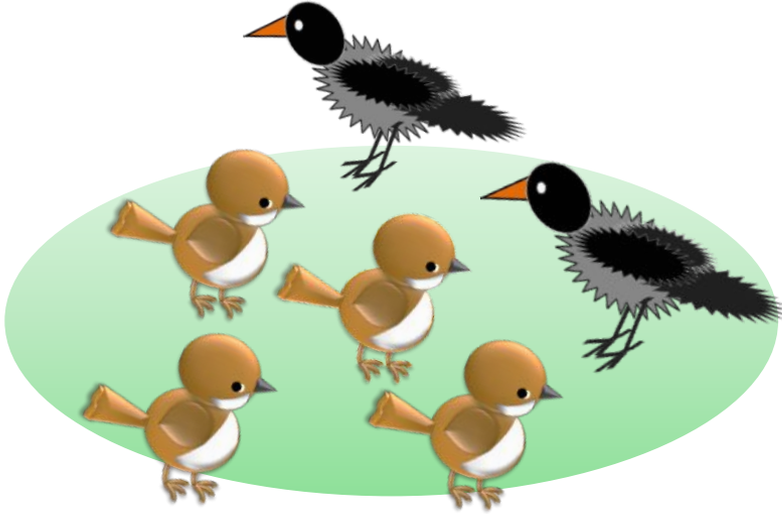
$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

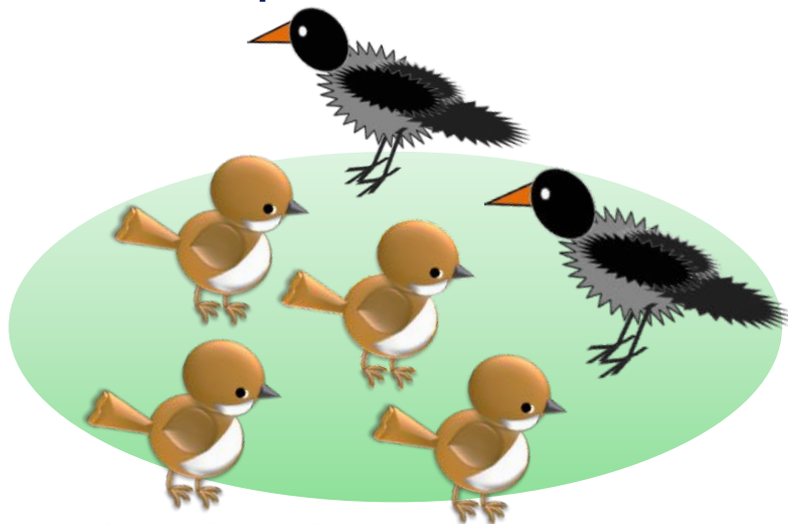
$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

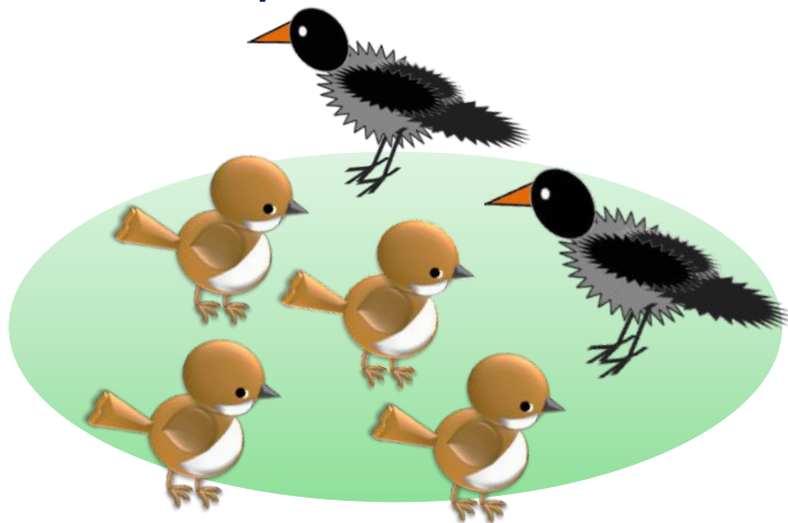
$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

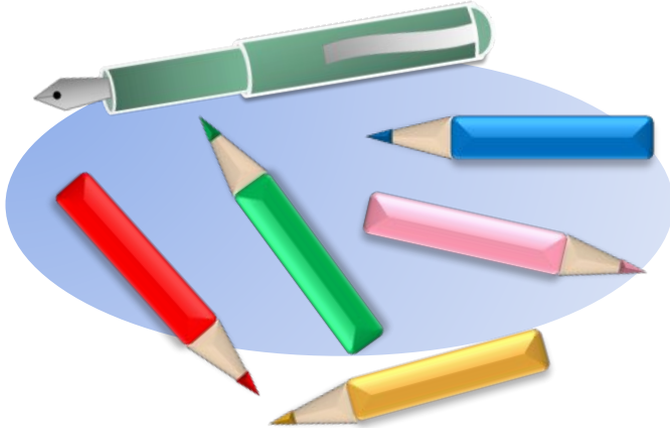
$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

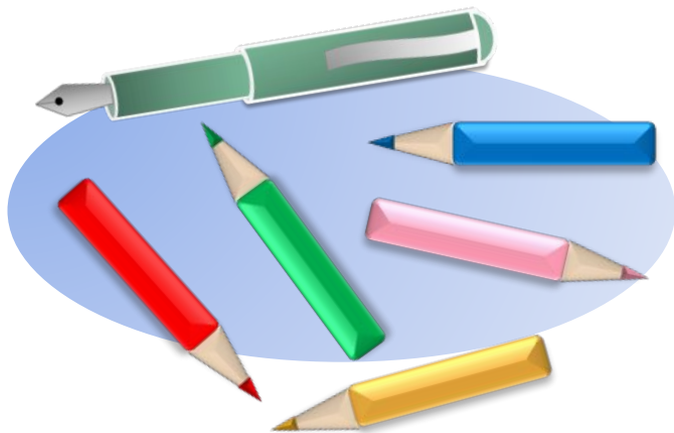
$$6 - 1 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

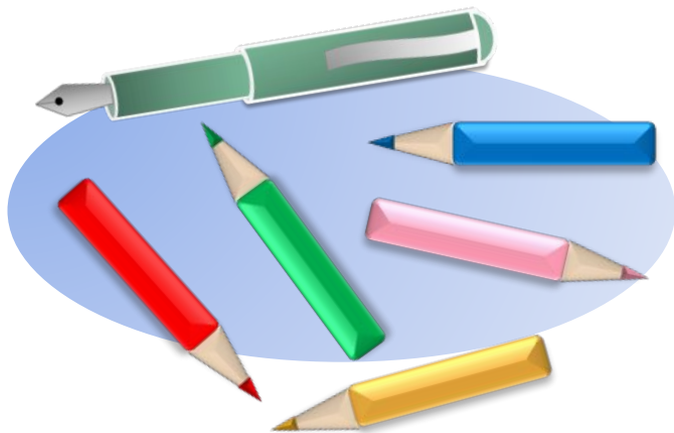
$$6 - 1 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 1 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$

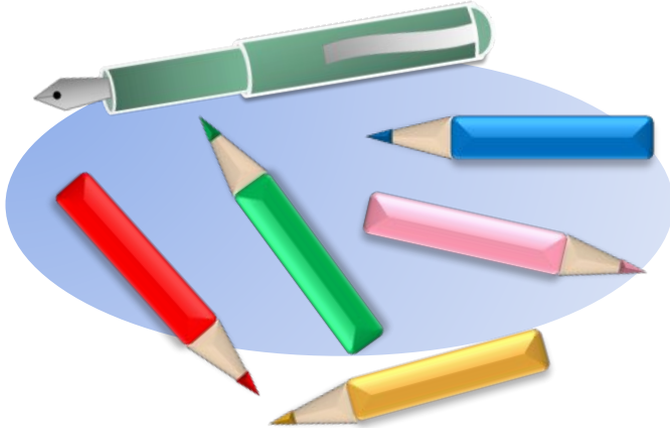
$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

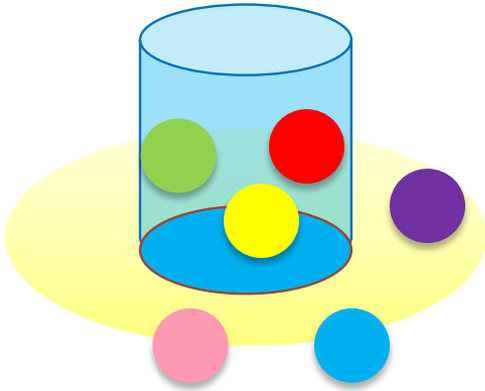
$$6 - 1 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$

Внимание!

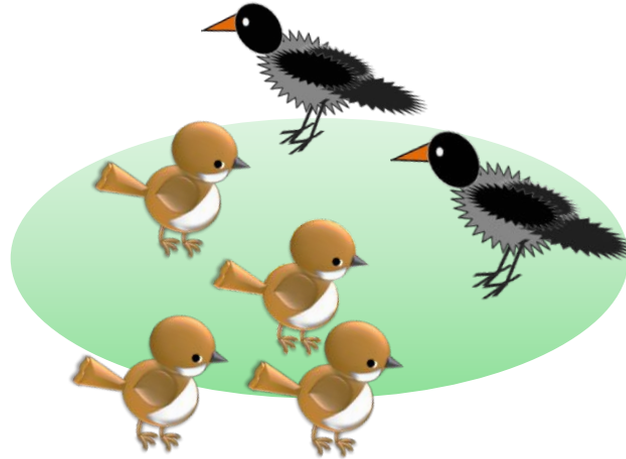
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

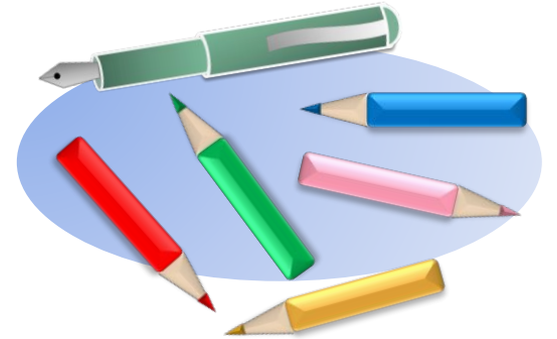


$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$



$$5 + 1 = 6$$

$$1 + 5 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 1 = 5$$

ПРОВЕРЬ!

Урок 37. Числа 1 – 6

5. Какие геометрические фигуры есть на рисунке Вовы?

• Какие числа спрятались в «окошках»?

1 + 1 (flag)

1 + 2 (roof)

6 - 5 (tower)

2 + 1 + 1 (roof)

1 (circle)

3 + 3 (tower)

2 + 1 (roof)

1 + 1 + 1 (roof)

4 - 2 - 1 (tower)

6 - 3 - 2 (tower)

3 + 1 + 2 (tower)

5 + 1 (tower)

4 - 1 (tree)

6 - 3 (tree)

5 - 2 - 1 - 1 (sun)

2 + 1 + 2 + 1 (tower)

4 - 1 - 1 (base)

5 - 2 - 2 (base)

6 - 1 - 2 - 1 (base)

1 + 1 + 2 + 1 (pond)

Внимание!
Данное задание можно выполнить интерактивно в режиме редактирования.

1

2

3

4

5

6

Color palette: Yellow, Pink, Light Green, Green, Blue, Brown.

Урок 37. Числа 1 – 6

5. Какие геометрические фигуры есть на рисунке Вовы?
- Какие числа спрятались в «окошках»?

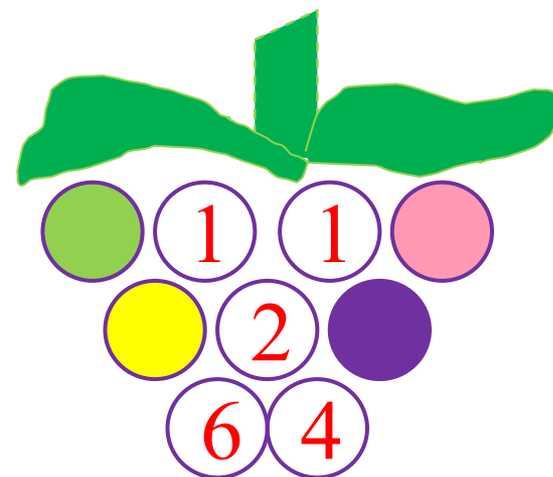
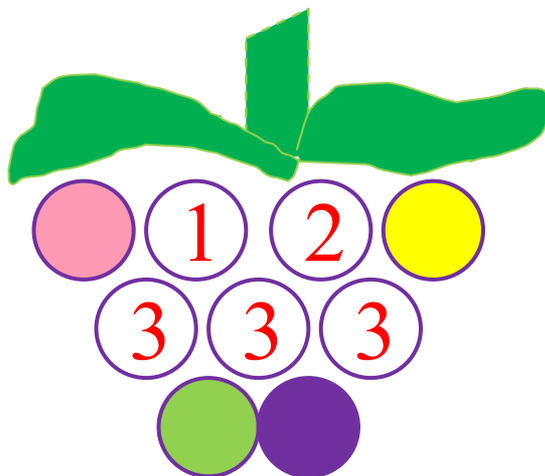
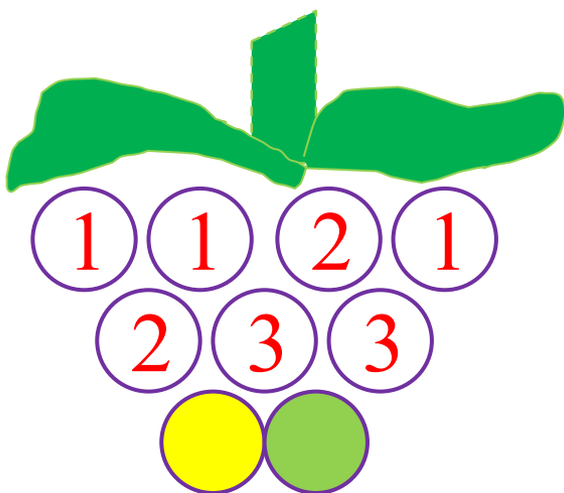


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ПРОВЕРЬ!

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
--	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	--	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

6. Какие числа не записали ребята?

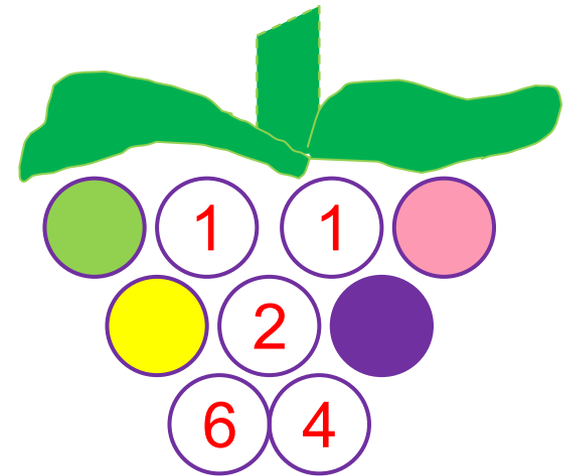
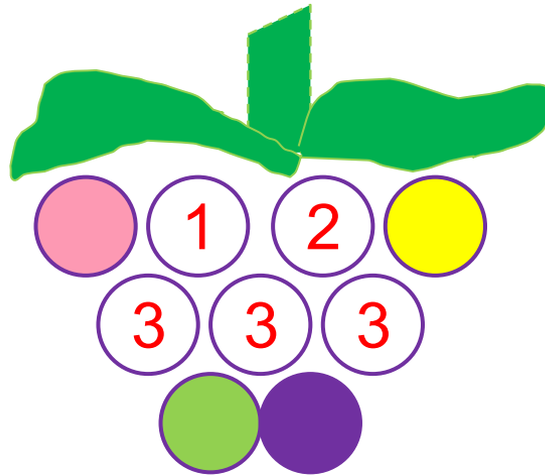
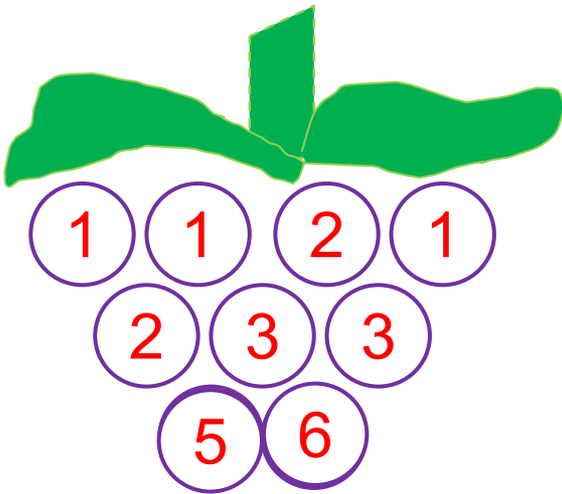


Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

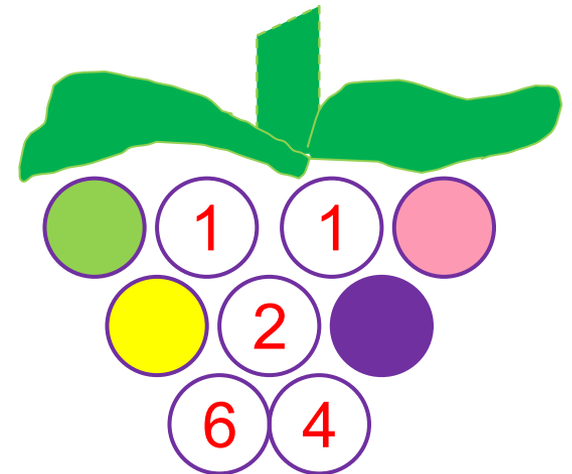
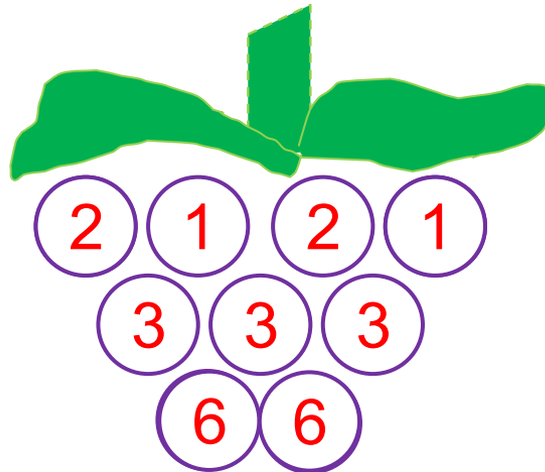
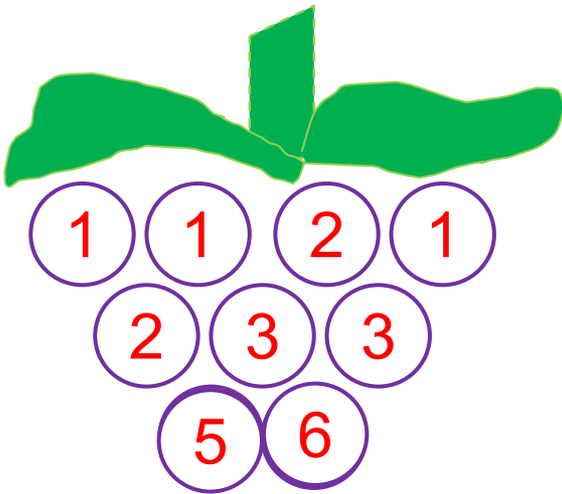


6. Какие числа не записали ребята?



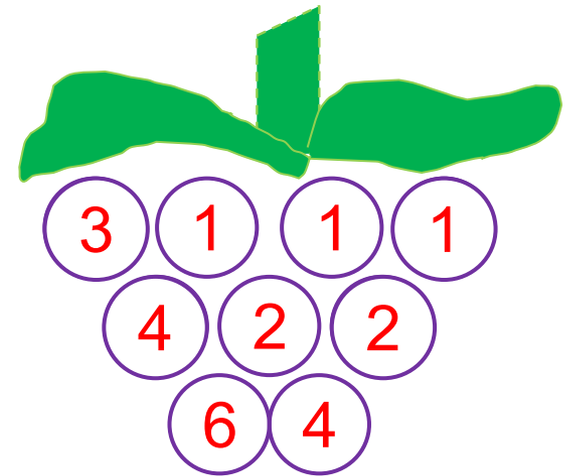
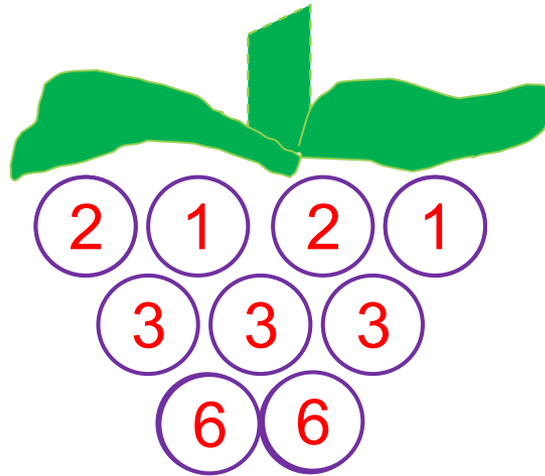
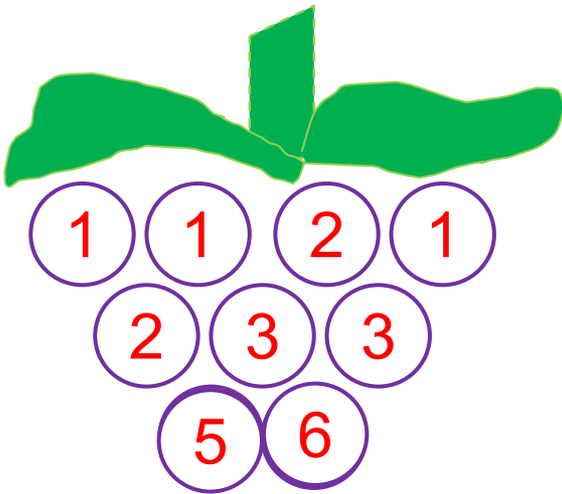
ПРОВЕРЬ!

6. Какие числа не записали ребята?



ПРОВЕРЬ!

6. Какие числа не записали ребята?



ПРОВЕРЬ!

Спасибо!